

Молодые специалисты активно участвуют в образовательной деятельности в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, предусмотренной Государственной программой мероприятий по реализации Закона об энергосбережении № 261-ФЗ. За 5 лет совместно с кафедрой «Энергосбережение» УрФУ подготовлено более 10000 студентов. По программам повышения квалификации специалистов организаций бюджетной сферы, ЖКХ и промышленности – около 1400 человек, в том числе 636 специалистов-энергоаудиторов.

Результаты исследований и разработок отражены в ряде публикаций. За период 2007-2011 годы с участием молодых специалистов ИнЭС подготовлено и опубликовано более 100 статей, научных и учебно-методических работ, более 60 аналитических записок и 100 отчетов по выполненным НИР. Издается серия брошюр для профессионалов энергетического сектора «Энергетическая составляющая успеха», где освещаются передовые аналитические разработки, лучший зарубежный опыт, теория и практика энергосбережения.

В своей работе коллектив ИнЭС привержен одной идее: «Устойчивой экономике – устойчивую энергетику». Реализации этой идеи во многом способствует творческий потенциал молодых специалистов ГБУ СО «Институт энергосбережения».

**ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ  
ОЛИМПИАДЫ (III ТУР) «ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ»,  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ,  
АСПИРАНТОВ, МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И ВЫСТАВКИ НАУЧНО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ «ЭНЕРГО- И  
РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ. ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ.  
НЕТРАДИЦИОННЫЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ  
ЭНЕРГИИ» 2010 ГОДА**

*Балдин В.Ю., Селезнева И.С., Герасимова Е.С.  
УрФУ, ensav@mail.ustu.ru, v.u.baldin@ustu.ru*

В течение десяти лет, с 2001 г. в УрФУ (ранее – УГТУ-УПИ) проводятся Всероссийские студенческие олимпиады, научно-практические конференции, выставки научно-технического творчества студентов, аспирантов и молодых ученых «Энерго- и ресурсосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии». В этих молодежных мероприятиях за это время приняли участие свыше 2500 человек из нескольких десятков вузов России.

Организаторами мероприятий являются: зав. кафедрой «Энергосбережение», проф., д-р экон. наук Н.И.Данилов, зав. кафедрой «Промышленная теплоэнергетика», проф., д-р техн. наук В.А.Мунц, зав. кафедрой «Атомная (и возобновляемая) энергетика», проф., д-р техн. наук С.Е.Щеклеин.

## Всероссийская студенческая олимпиада

В 2010 г. соответствии с приказом Федерального агентства по образованию от 12.03.2010 г. № 199 (Приложение 3, поз. 28), в УрФУ в период 22-26 ноября 2010 г. проведен III (заключительный) тур Всероссийской студенческой олимпиады «Энерго- и ресурсосбережение».

Олимпиада проведена по двум номинациям для студентов старших курсов следующих направлений подготовки:

- **140100 – Теплоэнергетика**, для студентов специальностей **140104 – Промышленная теплоэнергетика (ПТЭ); 140105 – Энергетика теплотехнологий (ЭТТ); 140106 – Энергообеспечение предприятий (ЭОП)**; а также
- **140200 – Электроэнергетика**, для студентов специальности **140202 – Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (НиВИЭ)**.

В этом году в олимпиаде, кроме УрФУ, участвовали команды 6 вузов (в общей сложности – 7 вузов):

- 1) **Московский энергетический институт (технический университет), г. Москва;**
- 2) **Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина, г. Иваново;**
- 3) **Вятский государственный университет, г. Киров,**
- 4) **Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск,**
- 5) **Самарский государственный технический университет, г. Самара;**
- 6) **Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск.**

### Итоги Всероссийской студенческой олимпиады

Всего во Всероссийской студенческой олимпиаде участвовало более 50 студентов, объединенные в 18 команд (протоколы прилагаются).

**По итогам командных соревнований** студентов специальностей **140104 ПТЭ, 140105 (ЭТТ) и 140106 (ЭОП)** заняли:

**1 МЕСТО – команда УрФУ (ПТЭ-1) (г. Екатеринбург) в составе:**

1.	<b>Будин Олег Сергеевич</b>
2.	<b>Прошин Александр Сергеевич</b>
3.	<b>Савкин Андрей Викторович</b>

**2 МЕСТО** заняла команда **ИГЭУ (г. Иваново)** в составе:

1.	<b>Чусов Александр Олегович</b>
2.	<b>Крылов Алексей Романович</b>
3.	<b>Караулов Михаил Андреевич</b>

**3 МЕСТО** заняла команда УрФУ (ЭОП-1) (г. Екатеринбург) в составе:

1.	<b>Елисеев Максим Игоревич</b>
2.	<b>Носов Антон Алексеевич</b>
3.	<b>Фаррахов Сергей Валерьевич</b>

На 4-м месте – команда Вятского Государственного университета (г. Киров), на 5-м – вторая команда Ивановского государственного энергетического университета (ИГЭУ), на 6-м месте – команда Московского энергетического института (технический университет) МЭИ (ТУ).

**По итогам индивидуального (личного) первенства** студентов в данной номинации (по специальностям **140104 ПТЭ, 140105 (ЭТТ) и 140106 (ЭОП)**):

**1 МЕСТО** – занял студент 5-го курса УрФУ (г. Екатеринбург) Савкин Андрей Викторович (кафедра ПТЭ);

**2 МЕСТО** в этой номинации занял студент 4 курса ИГЭУ (г. Иваново) Чусов Александр Олегович;

**3 МЕСТО** в данной номинации занял студент 5 курса УрФУ (г. Екатеринбург) Прошин Александр Сергеевич (кафедра ПТЭ).

**Для студентов специальности 140202 - Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (НиВИЭ)** конкурс проводился отдельно согласно утвержденному Положению.

Решением жюри олимпиады **ПЕРВОЕ место** по специальности «**Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии**» присуждено команде УрФУ-1 в составе:

1.	<b>Федоров Евгений Викторович</b>
2.	<b>Проников Иван Андреевич</b>

**ВТОРОЕ место** заняла команда УрФУ-2 в составе:

1.	<b>Бойкачев Евгений Дмитриевич</b>
2.	<b>Полыгалова Мария Федоровна</b>

**ТРЕТЬЕ место** заняла команда Самарского государственного технического университета в составе:

1.	<b>Крупенина Екатерина Сергеевна</b>
2.	<b>Смолянинова Евгения Александровна</b>

В индивидуальном первенстве победителем олимпиады по специальности **НИВиЭ** признан студент 5 курса УрФУ, занявший 1 место, Федоров Евгений Викторович,

и призерами, занявшими:

**2 место** – Проников Иван Андреевич, студент 5 курса УрФУ,

**3-4 место** – разделили студентка 5 курса УрФУ Полыгалова Мария Федоровна и студент 5 курса УрФУ Бойкачев Евгений Дмитриевич.

## Итоги научно-практической конференции

Традиционно в эти же сроки проводится *Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энерго- и ресурсосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»*.

В конференции в ноябре 2010 г., кроме вузов-участников олимпиады, выступили с докладами представители вузов:

- 1) Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург;
- 2) РГППУ, г. Екатеринбург,
- 3) Уральский государственный лесотехнический университет, г. Екатеринбург.

К нам приехали более 50 представителей из 7 вузов России. На пленарном заседании и трех секциях конференции заслушано более 60 докладов. Всего в сборнике материалов олимпиады и конференции объемом 440 страниц опубликовано более 180 докладов.

Среди авторов докладов студенты, аспиранты и молодые ученые из вузов, академических институтов и научно-производственных организаций:

- 1) ГБУ Свердловской области «Институт энергосбережения»;
- 2) Национальный исследовательский Томский политехнический университет;
- 3) ООО «Уральский центр энергосбережения и экологии»;
- 4) ОАО «ПО «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова»;
- 5) Орский гуманитарно-технологический институт;
- 6) Уральский государственный горный университет;
- 7) Ижевский государственный технический университет;
- 8) Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ) г. Владикавказ, РСО-Алания;
- 9) Тольяттинский государственный университет;
- 10) Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет;
- 11) Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет;
- 12) Санкт-Петербургский государственный горный институт имени Г.В. Плеханова (технический университет);
- 13) Ульяновский государственный технический университет;
- 14) Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин);
- 15) Читинский государственный университет;
- 16) ОАО «Уральский институт металлов»;
- 17) ФГУП «НПО автоматики имени Н.А.Семихатова»;
- 18) Институт физики металлов УрО РАН;
- 19) Институт химии твердого тела УрО РАН;
- 20) Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН.

**За лучшие доклады на *Пленарном заседании и на секции «Энергосбережение»* отмечены:**

<b>Поз.</b>	<b>Ф.И.О. докладчика</b>	<b>Вуз</b>	<b>Название доклада</b>
<b><i>Пленарное заседание</i></b>			
1.	<b><i>Трубицын К.В., Архипов П.А.</i></b>	<i>Самарский государственный технический университет</i>	Формирование кадрового резерва предприятий теплоэнергетики России. Роль высших учебных заведений
<b><i>Секция «Энергосбережение»</i></b>			
2.	<b><i>Иконников И.С.</i></b>	<i>УрФУ ТЭФ, ПТЭ</i>	Мини-ТЭЦ на базе двухзонного угольного газогенератора с псевдоожиженным слоем
3.	<b><i>Иванов Д.А.</i></b>	<i>Магнитогорский государственный технический университет</i>	Разработка энергосберегающих режимов нагрева заготовок в целевой печи
4.	<b><i>Петухов Д.В.</i></b>	<i>Вятский государственный университет</i>	Применение газопаровых технологий для повышения эффективности комбинированной выработки тепловой и электрической энергии
5.	<b><i>Чекалкин С.М.</i></b>	<i>УрФУ ТЭФ, ТЭС</i>	К вопросу о стратегии преобразования систем теплоснабжения малых городов
6.	<b><i>Баев В.Р.</i></b>	<i>Вятский государственный университет</i>	Эффективность подключения дополнительной тепловой нагрузки при работе теплофикационных паровых турбин по электрическому графику
7.	<b><i>Акулич Елена Викторовна</i></b>	<i>УрФУ, СтФ</i>	Снижение металлоёмкости систем дежурного отопления
8.	<b><i>Тычкова О.С., Самохин П.А., Кузьмина Е.В.</i></b>	<i>Южно-Уральский государственный университет</i>	Исследование и разработка энергосберегающих симметричных компенсированных выпрямительных агрегатов для систем электроснабжения электрического транспорта
9.	<b><i>Омарова Е.С., Запорожец Е.П., Коробейщикова Д.С.</i></b>	<i>Южно-Уральский государственный университет</i>	Исследование энергоэффективных способов управления компенсированными выпрямительными агрегатами электрического транспорта
10.	<b><i>Осипов А.Г.</i></b>	<i>Южно-Уральский государственный университет</i>	Энергоэффективный выпрямительный агрегат с векторным регулированием выходных параметров
11.	<b><i>Гиззатуллин Д.В.</i></b>	<i>Южно-Уральский государственный университет</i>	Результаты физического моделирования выпрямительных агрегатов с векторным управлением на основе АИН с ШИМ
<b><i>Поощрительные дипломы</i></b>			
12.	<b><i>Охорзина Е.С.</i></b>	<i>Вятский государственный университет</i>	Сравнительный анализ различных методов расчета показателей эффективности работы ТЭЦ
13.	<b><i>Яковлев В.А.</i></b>	<i>СПбГАСУ</i>	Усовершенствование методики расчёта целевых газогорелочных устройств при помощи ЭВМ

14.	<b>Чумаченко А.Ю.</b>	<i>РГППУ</i>	Лабораторный комплекс для обучения в области энергосбережения
15.	<b>Сенокосов М.С.</b>	<i>УрФУ ММФ, ЭтФ</i>	Разработка программы расчета каскадов измерительных усилителей на транзисторах

**За лучшие доклады на секции «Ресурсосбережение» отмечены:**

Поз.	Ф.И.О. докладчика	Вуз	Название доклада
1.	<b>Тарасова С.А.</b>	<i>Уральский государственный лесотехнический университет</i>	Ингибиторы солеотложений и коррозии для высокоминерализованных вод
2.	<b>Татарина Т.В.</b>	<i>Ивановский государственный энергетический университет</i>	Исследование точности задач нагрева с граничными условиями 1 рода в пакете ANSYS
3.	<b>Федосеев С.В.</b>	<i>Ивановский государственный энергетический университет</i>	Исследование фрактальных геометрических структур для описания слоя ТБО в пакете ANSYS FLUENT
4.	<b>Ахмадышина В.Р.</b>	<i>УрФУ ХТФ</i>	Ресурсосбережение в процессе получения монокромата натрия
5.	<b>Васюцкая Я.О.</b>	<i>УрФУ ФСМ</i>	Исследование возможности использования отходов промышленности в производстве стеклянной декоративной плитки
6.	<b>Зыбина Е.С.</b>	<i>УрФУ ФСМ</i>	Влияние состава зол и режима сжигания угля на термическую активацию зол ТЭС
7.	<b>Оглезнев А.Ю.</b>	<i>УрФУ ФСМ</i>	Исследование легкоплавкой глины для производства строительного кирпича
<b>Поощрительные дипломы</b>			
8.	<b>Никитин М.Н.</b>	<i>Самарский государственный технический университет</i>	Зависимость термодинамических параметров многокомпонентных теплоносителей от их состава
9.	<b>Коробейников Л.А.</b>	<i>УрФУ ФСМ</i>	Облегченный бетон на базе сталеплавильных шлаков
10.	<b>Крючкова К.В.</b>	<i>УрФУ ФСМ</i>	Каскадная печь в технологии цемента
11.	<b>Баклюк М.В.</b>	<i>УрФУ ХтФ</i>	Исследование процесса нейтрализации фторангидрита различного фракционного состава

**За лучшие доклады на секции «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Малая энергетика» отмечены:**

Поз	Ф.И.О. докладчика	Вуз	Название доклада
1.	<b>Усова Г.И. (асп.)</b>	<i>УрФУ ТЭФ</i>	Использование местного топлива для энергообеспечения поселка
2.	<b>Завьялов А.С.</b>	<i>УрФУ ТЭФ</i>	Разработка схемы для LED-светильников на основе отечественной элементной базы
3.	<b>Крюков А.А.(асп.)</b>	<i>СПбГАСУ</i>	Использование осадков сточных вод для производства органического топлива

4.	<i>Климова .А.(асп.)</i>	<i>УрФУ ТЭФ</i>	Атомная станция дальнего теплоснабжения на базе конверсии метана
5.	<i>Парёхина И.В.</i>	<i>Московский энергетический институт (ТУ)</i>	Возможности альтернативного применения насоса теплового действия в контуре геотермальной электростанции
6.	<i>Ляпкало А.С.</i>	<i>Южно-Уральский гос. университет</i>	О возможности повышения КПД солнечных батарей при воздействии на них наносекундными электромагнитными импульсами
<b>Поощрительные дипломы</b>			
7.	<i>Андреева Т.А.</i>	<i>УрФУ, ТЭФ</i>	Технико-экономический анализ замены люминесцентного освещения на светодиодное с использованием солнечных ФЭП
8.	<i>Четошников С.А.</i>	<i>Южно-Уральский гос университет</i>	Расчет фотоэлектрической системы для загородного дома
9.	<i>Осипова Е.Ю.</i>	<i>УрФУ, ТЭФ</i>	Гирляндная ВЭУ роторного типа
10.	<i>Макарова Д.Н.</i>	<i>УрФУ, ЭтФ</i>	Утилизация углекислого газа на основе жизнедеятельности хлореллы
11.	<i>Барабанова Ю.А. (асп.)</i>	<i>УрФУ, ТЭФ</i>	Расчет энергетической составляющей использования ТБО
12.	<i>Серкова Е.В.</i>	<i>УрФУ, ТЭФ</i>	Энергонезависимый охранный комплекс
13.	<i>Абдуллин Р. Р.</i>	<i>УрФУ, ТЭФ</i>	Вихревые теплогенераторы

Все победители и призеры получили дипломы оргкомитета, а также книгу Заслуженного энергетика, «Патриарха энергосбережения» Я.М. Щелокова «Энергетический анализ хозяйственной деятельности. Энергетические проблемы энергоемких производств». УрФУ, 2010. 390 с., выпущенную специально к проводимым мероприятиям. Участники олимпиады и научно-практической конференции получили свидетельства участников.

### **Выставка научно-технического творчества студентов, аспирантов и молодых ученых**

В период 15-17 декабря 2010 г. в рамках Форума «Энерго-ПромЭкспо 2010» проведена выставка научно-технического творчества студентов, аспирантов и молодых ученых «Энерго- и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии».

В соответствии с решением экспертной комиссии по подведению итогов Всероссийской выставки научно-технического творчества студентов, аспирантов и молодых ученых

**1. Награждены медалями Всероссийского форума «Энерго-ПромЭкспо 2010» следующие работы студентов, аспирантов и молодых ученых УрФУ**

Поз.	Авторы работы	Факультет	Название работы	Руководители
1	Проников И.А.	ТЭФ	Двигатели Стирлинга в возобновляемой энергетике	Попов А.И., Щеклеин С.Е.
2	Морозов Антон Юрьевич	СтФ	Энергосберегающая конструкция укрытия агломашины	Толстова Ю.И.
3	Чистякова Татьяна Сергеевна, Медведева Дарья Сергеевна, Агеева Елена Сергеевна	Институт ХТТ УрО РАН ФСМ УрФУ	Серобетон – новый строительный материал	Васильев В.Г., Владимирова Е.В., Герасимова Е.С.
4	Осипова Е.Ю.	ТЭФ	За комплекс установок по возобновляемой энергетике	Попов А.И.

Также отмечен медалью Форума коллектив кафедры «Турбины и двигатели» теплоэнергетического факультета УрФУ за комплекс учебно-методической и научной литературы по теплообменникам энергетических установок, руководитель Бродов Ю.М., отв. исп. - молодой ученый и преподаватель Хае С.И.

**2. Награждены дипломами Всероссийского форума «Энерго-ПромЭкспо 2010» следующие работы студентов, аспирантов и молодых ученых**

Поз.	Авторы работы	Факультет	Название работы	Руководители
1	Трошина М.Д., студент	СтФ	«Испытательный комплекс для разработки нагревательных приборов нового поколения»	Ширяева Нина Павловна
2	Быков Р.А., Морозов А.А., Акулич Е.В., Трошина М.Д., Костылева Е.С., Трошина М., студенты	СтФ	«Реконструкция систем отопления 10-го студенческого корпуса УрФУ»	Ширяева Нина Павловна
3	Шабалтун К.П., Харитонов Т. В., Акулич Е.В., студенты	СтФ	«Повышение энергоэффективности систем отопления»	Толстова Юлия Исааковна
4	Браяловский Георгий Борисович, аспирант строительного факультета	СтФ	«Энергоэффективная установка для очистки природных и сточных вод»	Мигалатий Евгений Васильевич
5	Ан Александр Владимирович, Хаит Анатолий Вильич, аспиранты	СтФ	«Холодильно-нагревательные устройства на базе вихревой трубы»	Носков Александр Семенович



6	Чистякова Е.К., Обухова Е.Е., Сумина Е.А., Шонохова А.А., Фролова М.М., студенты	ФСМ	«Стеклянная художествен- ная плитка»	Власова Светлана Геннадьевна
7	Тарабухина О.Г., студент и Рыжкова И.В., ассистент	ФСМ	«Безобжиговый зольный гравий для конструкционных бетонов»	Капустин Федор Леонидович
8	Григорьев М.А., Чипуштанова А.М., студенты	ФСМ	«Покровная эмаль для чугу- на с добавками отходов про- мышленности»	Власова Светлана Геннадьевна
9	Мананкова Е.С., студент	ФСМ	«Силикатные краски на ос- нове жидкого калиевого стекла»	Власова Светлана Геннадьевна
10	Крючкова К.В., студент	ФСМ	«Каскадная печь в техноло- гии цемента»	Фетисов Борис Алексеевич
11	Андреева Т.А., Завьялов А.С., студенты	ТЭФ	за пропаганду светодиодного освещения	Велькин В.И.
12	Чернов Д.В., студент	ТЭФ	«Перспективы использова- ния солнечной энергии для транспортной установки ди- рижабля»	Велькин В.И., Щекле- ин С.Е., Гор- ский С.Н.
13	Яковлев А.О., студент	ТЭФ	«Тепловой аккумулятор для автомобиля»	Велькин В.И., Щекле- ин С.Е.
14	Дурицкий М.В. студент	ТЭФ	за комплекс разработок по возобновляемой энергетике	Немихин Ю.Е., Щеклеин С.Е.
15	Владимирова Ю.А., студент, Барабанова Ю.А., аспирант	ТЭФ	«Пилотный проект: исполь- зование метана на Широко- реченском полигоне ТБО»	Немихин Ю.Е.
16	Гладилов И.А., студент, Арбузова Е.В. аспирант	ТЭФ	«Энергонезависимая система обеззараживания стоков жи- вотноводческих хозяйств»	Щеклеин С.Е.
17	Федоров Е.В., студент	ТЭФ	«Регулирование числа обо- ротов ковшовой турбины»	Акифьева Н.Н.
18	Полежаев М.В., студент	ТЭФ	за разработку комплекса ус- тановок по возобновляемой энергетике	Попов А.И.
19	Станилевич М.А., молодой специалист	ТЭФ	«Энергоустановка с ленточ- но-винтовым (шнековым) ротором»	Тимофеев В.М., Щек- леин С.Е.
20	Якимов Ю.А., аспирант	ТЭФ	«Карусельно-лепестковый ветрогенератор»	Якимов А.И., Попов А.И.
21	Голунов А.А., студент	ТЭФ	«Переносная парусная вет- роэлектростанция»	Волков А.А., Колпаков Александр Сергеевич

Также отмечен Дипломом Форума коллектив кафедры теплогазоснабжения и вентиляции строительного факультета за учебно-методический комплекс дисциплины по направлению «Энергосбережение в системах теплогазоснабжения и вентиляции», авторы: Ширяева Н.П., Михайлишин Е.В., Толстова Ю.И.

**3. Отмечены свидетельствами участника Всероссийской выставки научно-технического творчества студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Энерго- и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» следующих студентов, аспирантов и молодых ученых**

Поз.	Авторы работы	Факультет	Руководители
1	Зыбина Е.С., студент	ФСМ	Уфимцев Владислав Михайлович
2	Коробейников Л.А., студент	ФСМ	
3	Костерин А.Н., Ворсин В.А., студенты	ФСМ	
4	Толкачева А.С., студент	ФСМ	Павлова Ирина Аркадьевна
5	Туканова Е.В., студент	ФСМ	Лазуткина Ольга Рюриковна
6	Гныра Д., студент	ТЭФ	Велькин В.И., Пахалуев В.М.
7	Закирьянов Л.Р., студент	ТЭФ	Немихин Ю.Е., Щеклеин С.Е.
8	Семенов М.Ю., Ковин И.В., студенты	ТЭФ	Ташлыков О.Л.
9	Яшин И., Идриев Р.Т., студенты	ТЭФ	Ташлыков О.Л., Щеклеин С.Е.
10	Полыгалова М.Ф., студент	ТЭФ	Попов А.И., Щеклеин С.Е.
11	Бугуев А.В., студент	ТЭФ	
12	Раков О.А., ст. преподаватель	ТЭФ, ЭПК УрФУ	Баскаков Альберт Павлович, Мунц Владимир Александрович; Маркин Николай Егорович, Еремеев Владимир Петрович
13	Карлина М., студент	СтФ	Морозов Антон Юрьевич
14	Катькало М.О., Мовчан Л.А., студенты	СтФ	Булавина Л.В., Рябоконь Л.И.

Работа организаторов проведения Форума и выставки от УрФУ отмечена девятью благодарственными письмами Министра энергетики и ЖКХ Свердловской области Ю.П.Шевелева.

Для награждения авторов лучших работ, представленных на выставке, оргкомитетом была подготовлена специально выпущенная книга коллектива авторов, возглавляемого заведующим кафедрой «Энергосбережение» УрФУ, д-ром экон. наук, проф. Н.И. Даниловым «Золотое сечение: Природа. Экономика. Энергетика» / Н.И. Данилов, Е.А. Королев, Я.М. Щелоков. Екатеринбург: УрФУ, 2010. 148 с.

Информация об этих мероприятиях находится на сайте УрФУ <http://www.ustu.ru>, а также на сайте компании «СоюзПромЭкспо» <http://www.souzpromexpo.ru/energo10>.